				<u>.</u>			*.C	n db		ioi	gh	กบก	ner	() <u>.</u>	:0 :0	noe	led	0	Clarket.			A O	1000	
2.7		· we	7								,; ,;	-		Cla	lm'	200		1.45		Dai	0.4		<b>***</b>	1000
	Q:	200		427	100	78	Date		<b>AD</b>	- 12/4	<b>44</b> 2	•		3				1		1	*	75	20	*
	-	Original	1	-		3 74		-						je,	Original				1					
	Final	ě												Final						_	<u> -</u>	=	_	_
								, .						_	51		<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u>  · · ·</u>
		2				0			_	_			,,,	-	52 53		<u> </u>	_	_				_	
		3				_	_	_	_			į.		-	54	-	_	<u> -</u> -			<del> </del> —	<del> </del>		<del> </del>
	-	5	-	-			-	$\dashv$				_		-	55	<del> -</del>	-	-	-	-		┤╌	╁╴	┤∸
	-	6	-	-		-	Н	-				_		$\vdash$	56	$\vdash$	-	_	-	1	┞	1—	-	1
	-	7	-		<del>-</del>	-								$\vdash$	57		1		_		1			1
		8			-			-							58									<u> </u>
		8													59	Ŀ	Ŀ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u> </u> _	Ŀ
		10							_	_	_			L	60	<u> </u>	<b> </b>	-	<del> </del>	_	4	1_	1	-
		11			-	Ľ					_	_		<u> </u>	61 62	╁∸	-	-		-	-	-	-	1:
		12		19.10	270	No.	-	26.25	19.30	100	-			-	63	-		╁	╀	╁	╁╴	╂┈	53	0 53
Pro Transi.		13	1	-		7.50	7	200	7,81		-		~	-	64	-	╁	╁	╁	╁	╁	+-	-	
€	-	15	-40	-	19.4	╁	-	<i>y</i>	-	-	-		-		65	╁	1	t	十	╁	1	1-	1	
	+	116			T	100	130	75.	10	=	-	=	() 		66		1		1	1-	1			1.
	-	17			3	1		7.2.7		1	1			:	67		[		Ľ		I		. 1.0	: :::
	$\vdash$	18		1				3					]		68	┥					$\perp$	_		12
		19	***		* * * * ***	<u> </u>	,10	101	V1.			1		185	_		1	1_	-	1	$\perp$	-		12
		20	:		-		_	# #5	<u> </u>			1.5	-	1	-	4	1:	↓_	1	1	1	4_	1	
W		21	·	_	1	<u> </u>	1	इंट	_	A+ #	1			-	71	٠	1=	╀	<del> </del>	+	+-	- -		+
I	_	22	1	-	<u> </u>	$\perp$	1	-	-	H	-			-	72	_	<del> </del>	╁	╁	-	+		+:	-
약	-	23	4	<del> -</del>	╁	1-	╁	╢	├-	-	-	-	1	-	7.		╁╌	+	1-	+	+	-	+	╁
BEST AVAILA	-	25		-		1	-		-			=	+		75		-	-	-	-	- -	-	- 44	1
	H	26		1	T	+	T			t	+		1		76	5				ŀ				]
		127	T						-	***					7				1		_ _	1	1	
		28		$\perp$				·	1_	_		1		-	70		1	+	-	-	- -	-	10	== :
$\geq$	<u>:</u>	29	1	↓_	$\perp$	1_	4_	1_		_		-	-		79		+	+-	+-	-		- -	-:	-
BLE COPY	-	200		-	1-	-	-	$\vdash$	-			+-	-	-	8		+	+	-	+	-	-	-	
	1	3/2	1	-	-	-	-	+	+	+	1	-	1	-	8		1	-	-	-	-		- -	
	+	33		-	+-	- -	1-	-	╁	-	- -	-	-}	-	8		1.			1		 ^;		- }-
		34		1-	- -	1-	1-	1	1-		-	1	.;		3	4						:-	•	
		35													8		- <u> </u> -	<u>.</u>	:	.  .	:			100
_		30	_4_			1_	_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	- -	_ _		-		8		- -	_ .	!-				÷,-	₽.
		3		_ _	4.	- -	- -	┤-,	- -	- -	- -	-	_	1-	$-\frac{8}{8}$	-1-	- -		.		-			錯
	-	38		-	- -	- -		+	- -	-	-		-	-	- 8							- -	147	
	-	39		- -	- -	- -	-			-	-		-	-		0	-					1		,,,,
	}	4			-	- -	- -	-	╁			-	$\dashv$	-	9		-	-	-				40	
		4:		- -		-	- -	-	- -		+-	- -	-{	-		2	۲.	- -	- -			-		
3	<u>.</u> -	4		1	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	-			3	1	7	7	7	コ		-	
	= -	!_				ī.			1	1	7					14							-52.	
		4	5					1			4				15	5	_ _	_ _	_ -					3
:		4			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		1	_[_	: _		_			-		6	_ -		_ -	_ .	_	_ ;		23
		<b>V</b> 4		_ _	_ _	_ _	<u> </u>	4	<u> </u>	_ _	_ _	_ _	_	-		17						-	4	377
•	·  _	14		- -	- -	- -	-		- -	- -	- -	- -	-	-		9				-	$\dashv$			
•••		5	1-	- -	-	-	- -	=		- -	- -	-  <u>-</u>		}-		od-	- :		-	-		-		
	_	12	<u>~1</u> _		بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_,_	1_	4 -	_,_			ب.	_									-33	

					. pe.		. چ.پ. م		_
퓕	Cla	lm	12		1	117	Dat	A .	
7	¥		- 43	*	W	*	-		
	8	Original	Ξ						
	Final	8		. !					
		101 102				$\exists$	-	$\vdash$	ĺ
		102		1			$\overline{\cdot}$		
	_	103	( <u> </u>	1	-		-	<u> </u>	ĺ
٠	_	104	-	-	-	-	<del> </del>	<del>  -</del> -	ì
	Г	105	1		1	1	-		
		100			-	1-	-	<u> </u>	1
		107			1			<del> </del> —	1
		100	1	1				1	
		103		-	1		1	1	
	Г	110	-		7				
	·	11		_					
		112	_	-	1	1	1	1	
		11:	_	1	1		1	1	
		11	<del>-</del>	1	1:	1	1	1 1 1	
		11	5	The state of the s	1:2	17		1	
		11	6	1.	1:	155			-
		11	7	-	+	1	1		-
		11	8 .	Αİ			1		-
		11	9	o i			,		_
,		12	0	oi.	1			1	-
		12		,	1				-
1	1	12					- 4	-	
		12	3	1.	1	1			
		12	24						
1	- -	-12	×5-	- 1	:= i_	_	- 1	-	_
1		12	6	: :	:			]	
1		. 12	27				<u> </u> :		_
1			28 :		-	:			_
1			23						_
			30						
			31	-					
		'n	32	-				ا . آب	
	1	3 [	33		_:[.			: جــپ	
•		44	34	 [		— <u>:</u> :	<u>!</u>		
		. 1	35) 25)	 	! !		[	i	
-	;_	β; - 4	:: 	: إ ذ <i>ا</i> ذ	4	 -	_	i	
	-	- 11	37	37		- {	_		
_	-	. #	39	<u>70.</u>				:	•
	-		36	39					
			40	<u></u>					
_	- 1.		141	is					
	-{		142	12					
			143	43					
			144	 ئىنى	<u> </u>				
٦		- ;	45			. =	٠. ج		
		, T	-4G						
	1		147	17	_ =				
7			148						
	1		149						
	ľ	-	150	=	ئِــا		-		!
_		i.,							,
	•		•	•	:				

Appeal
Objected